

HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT
Verniz HS acrílico bicomponente "Acabamento Especial"

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO


Verniz acrílico alto sólido de acabamento para ciclos bicamada, resistente às riscos e ao desgaste. Ótima adesão sobre bases opacas seja de base aquosa seja de base solvente, de aplicação fácil e secagem rápida.

Produto classificado como "Acabamento Especial" com COV = 560 g/l, conforme o limite de categoria imposto pela Directiva CE 2004/42.
2004/42/IIIB(e)(840)560

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resinas acrílicas oxidriladas
Peso específico:	0,965 ± 0,05 kg/l
Cores disponíveis:	Incolor
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança





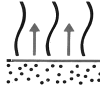


PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	Base opaca para dupla camada de base solvente ou aquosa
---	---

ADVERTÊNCIAS

- * O verniz acrílico de duas componentes deve ser mantido ao abrigo da humidade
- * Respeitar a diluição correcta
- * Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5°C
- * Conservar em local fresco e seco

HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT
Verniz HS acrílico bicomponente "Acabamento Especial"
TRABALHO

	2:1 com CATALISADOR 41500-42500 Potlife >60' a 20°C
	5-10% com DILUENTE 5005 – 5105 19" – 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 – 1,4 mm 2,0 –3,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	1,4-1,5 mm 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	5'-10' de evaporação de acordo com a temperatura
	8h. a 20°C 30' a 60°C
	8'-10' a 1 m

LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Com diluente para poliuretanos

As informações técnicas e os conselhos são o fruto da nossa experiência. Nós garantimos a perfeita qualidade do produto. Todavia, não estando as condições de utilização sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade sobre os resultados obtidos